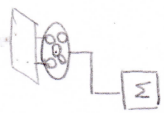
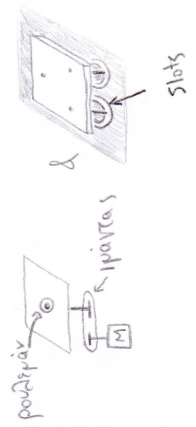
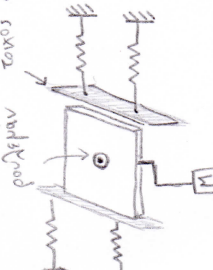



ΛΥΣΗ	ΑΝΑΛΥΣΗ	REFS	RISKS
<p>Planetary Gear System</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Δεν έχει ολίσθηση Αντί κινematical χρονισμών Στιβαρό 	<p>ES = 20</p>	<ul style="list-style-type: none"> Δυσκολία Εύρεσης/Κατασκευής του Planetary Gear System
<p>Με οδηγούς & slots</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Ό,τι ανθεκτικό υπάρχει Ολίσθηση οδηγών στα slots Γαλιστερώνειζεται με γυαλί/πλάστικο Τουλάχιστον 3 οδηγοί για ευστάθεια 	<p>(δίκη μου ιδέα)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Η ολίσθηση μπορεί να χαλάσει την ακρίβεια των στροφών (αν δε βρεθούν) Κόπηση οδηγών με την πάροδο του χρόνου Κόλληση οδηγών στην τράπεζα
<p>Ποσειδών ταινίας οδηγών</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Πιο ησυχαστικό Πολύ κινούμενα μέρη Μη σταθερές δυνάμεις/ακρίβεια (F = -k · x) Τροχιά της μορφής:  ⇒ οριζόντια γραμμή ανά δόση 	<p>Mechanical Principles (1930) by Ralph Steiner [youtube]</p>	<ul style="list-style-type: none"> Δυσκολίες κατασκευής Ψηφιακή Τράπεζα/Τοίχιστρο με την χρήση Υπερβολικά σκληρών

Σύνοψη Διεργασίας

ΑΥΞΗ	ΑΝΑΛΥΣΗ	REFS	RISKS
<p>Ετοίμο (plug & play)</p> <p>Electronic Temperature Control</p> <p>+ αντιστάτης</p> <p>+ θερμοστοιχείο</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Πολύ φθινό (~30€) • Ετοίμο 	<p> Ebay (ETC)</p> <p> Youtube (ETC)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Να μη δουλέψει όπως θέλει • Κακή ποιότητα (γρήγορο χρώμα τωής)
<p>Αρduino με αντιστάτη</p> <p>② με λίγη υποβοήθηση</p> <p>+ αντιστάτης</p> <p>+ θερμοστοιχείο</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Χρειάζεται περισσότερο χρόνο • Θα δουλέψα σίγουρα • Να μην πετύχει κατασκευή 	<p> Youtube (DIY incubator)</p> <p> Youtube (DIY ETC)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Να μη προλάβουμε • Να μην υπάρχουν έτοιμα scripts και κομμάτια του Arduino

ΚΑΟΥΡΙ

ΑΥΞΗ	ΑΝΑΛΥΣΗ	REFS	RISKS
<p>Plexiglass με μεταλλικές κολλήες, προποτυπ. πόρτα & βίδες (για να δίνει)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Διαφανές, φθινό • Ανάλο & Ελαφρύ (7mm πάχος) 	<p> ES-20</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Κολλήσεις δε plexiglass • Στεγανότητα
<p>Plexiglass χυμής πόρτα & χυμής πόρτα.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ανθεκτικό • Δυσχερύνεται 	<p> (δίνω για ιδέα)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Στεγανότητα • Δυσκολία τονοθέτησης μηχανισμών κινώμενης • Γρήγορα να γίνει ξεχωριστά κομμάτια
<p>Μεταλλικός Σκελετός με έσοδες από plexiglass</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Πιο στιβαρό • Πιο δύσκολο στην κατασκευή • Περισσότερα τέμνη να διαπορές 	<p> (δίνω για ιδέα)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Αδυναμία κατασκευής • Εργασία με χρόνο